

Bulletin de Santé du Végétal – Olivier – Languedoc-Roussillon du 19/06/2019

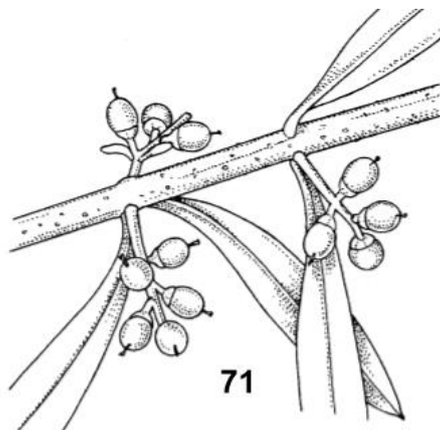
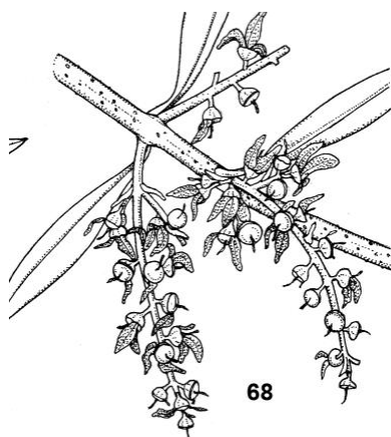
Rédacteur : Jean-Michel DURIEZ – AFIDOL

Chloé MESTDAGH – AFIDOL

Comité de rédaction : Cécile Combes (GE INTERFEDE)

STADE PHENOLOGIQUE

La floraison se termine sur les secteurs les plus tardifs, en altitude, (stade 69). Sur les variétés les plus précoces (Lucques) ou les secteurs précoces (littoral), les olives atteignent au moins 10% de leur taille finale (71).



Coulure de fleurs dues à la sécheresse
(AFIDOL)

Sur plusieurs secteurs, la sécheresse des derniers mois a engendré des chutes d'olives formées ou des coulures de fleurs sur les variétés les plus tardives (cf. photo).

OLIVIER

- **Oeil de Paon** (*Fusicladium oleagineum*)

La majorité des feuilles contaminées ont chuté. Ces derniers jours, les températures ont nettement augmenté. Les jours à venir seront chauds et secs.

Le pourcentage de feuilles manquantes sur les vergers témoigne en partie des dégâts passés de l'œil de paon.

Evaluation du risque : Les conditions climatiques ne sont pas favorables au développement de l'œil de paon. Le risque de contamination est faible.



Symptômes caractéristiques de
l'œil de paon (AFIDOL)

- **Cercosporiose** (*Pseudocercospora cladosporioides*)

La majorité des feuilles contaminées ont chuté. Ces derniers jours, les températures ont nettement augmenté. Les jours à venir seront chauds et secs.

Le pourcentage de feuilles manquantes sur les vergers témoigne en partie des dégâts passés de la cercosporiose.



Symptômes de présence de cercosporiose – Photos CTO

A gauche : Feutrage grisâtre sur la face inférieure des feuilles,

A droite : Jaunissement des feuilles,

Evaluation du risque : Les conditions climatiques ne sont pas favorables au développement de la cercosporiose. Le risque de contamination est faible.

- **Mouche de l'olive (Bactrocera Oleae)**

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de la mouche. Le réseau de piégeage de mouches est en place. Vous pouvez consulter la carte des captures sur le lien suivant : <http://www.afidol.org/carte-BSV-mouche>.

Le seuil de risque est atteint lorsque des mouches sont capturées dans les pièges et que la taille des olives dépasse les 8-10mm.

Nous vous conseillons de mettre en place un suivi du vol des mouches (comme ci-dessous) et d'observer régulièrement le grossissement de vos fruits.

Méthode alternative : Dans toutes zones, il est intéressant de réduire les populations de mouches dès maintenant, en biocontrôle, par le piégeage massif.

Voir le détail de la fabrication et de la mise en place des pièges ici : <http://afidol.org/oleiculteur/piegeage-massif-de-la-mouche-de-lolive>



Evaluation du risque : Globalement le risque est faible, mais il est nécessaire d'observer la taille de vos olives ainsi que d'évaluer la présence de mouches sur vos parcelles.